



Mededeling betreffende de¹ :

Communication concerning ¹:

- goedkeuring verleend

- approval granted

~~- uitbreiding van de goedkeuring~~

~~- approval extended~~

~~- weigering van de goedkeuring~~

~~- approval refused~~

~~- intrekking van de goedkeuring~~

~~- approval withdrawn~~

~~- definitieve stopzetting van de productie~~

~~- production definitely discontinued~~

van een type mechanische koppelinrichting of een onderdeel ervan
krachtens reglement nr. 55.

*of a type of mechanical coupling device or component pursuant to regulation
No 55.*

Goedkeuring nr. : E6*55R01/07*1618*00
Approval N°

Uitbreiding nr. : 00
Extension N°

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | Handelsnaam of -merk van de inrichting of het onderdeel
<i>Trade name or mark of the device or component</i> | GDW of BOISNIER |
| 2 | Typeaanduiding van de fabrikant :
<i>Manufacturer's name for the type of device</i> | 2486-00
(commerciele benaming(en) 2486 , 2486T38) |
| 3 | Naam en adres van de fabrikant
<i>Manufacturer's name and address</i> | NV GDW
Hoogmolenwegel 23
B-8790 Waregem |
| 4 | Eventueel naam en adres van de vertegenwoordiger van de fabrikant
<i>If applicable, name and address of manufacturer's representative</i> | - |
| 5 | Naam of handelsmerk van alternatieve leveranciers die op de inrichting of het onderdeel zijn aangebracht
<i>Alternative supplier's names or trade applied to the device or component</i> | - |

¹ Doorhalen wat niet van toepassing is - *Strike out what does not apply*

6 Naam en adres van het bedrijf of orgaan dat de verantwoordelijkheid voor de conformiteit van de productie op zich neemt :
Name and address of company or body taking responsibility for the conformity of production NV GDW
 Hoogmolenwegel 23
 B-8790 Waregem

7. Voor goedkeuring ter beschikking gesteld op 25 09 2020
Submitted for approval on

8 Technische dienst die verantwoordelijk is voor de uitvoering van de goedkeuringstests
Technical service conducting approval tests

ESTL nv
 Wafelstraat 46
 B-8540 Deerlijk

9 Korte beschrijving :
Brief description

9 1 Type en klasse van de inrichting of het onderdeel Type 2486-00
Type and class of device or component : Klasse . F

9.2. Karakteristieke waarden
Characteristic values

9 2 1 Hoofdwaarden :
Primary values :

D 9,95 kN D_c : --- kN S 100 kg U : --- t V . --- kN

Alternatieve waarden :
Alternative values

D --- kN D_c --- kN S --- kg U --- t V --- kN

9 3 Toelaatbare maximummassa van het voertuig volgens fabrieksopgave (kg)
 Vehicle manufacturer's maximum permissible vehicle mass (kg)

Jeep Renegade '14-'18	Jeep Renegade '18-	Fiat 500X	Fiat 500X Cross '15-	Fiat 500X Sport	Fiat 500X Urban
1900 kg	2315 kg	1840 kg	1940 kg	1940 kg	1940 kg
Fiat 500X Cross '19-	Fiat Tipo Sedan	Fiat Tipo Hatchback			
1940 kg	1810 kg	1950 kg			

Verdeling van de toelaatbare maximummassa van het voertuig over de assen

Distribution of maximum permissible vehicle mass between the axles .

Jeep Renegade '14-'18	Jeep Renegade '18-	Fiat 500X	Fiat 500X Cross '15-	Fiat 500X Sport	Fiat 500X Urban
1050/950 kg	1180/1240 kg	1050/900 kg	1050/950 kg	1050/950 kg	1050/950 kg
Fiat 500X Cross '19-	Fiat Tipo Sedan	Fiat Tipo Hatchback			
1050/950 kg	1050/950 kg	1050/950 kg			

Toelaatbare maximummassa van de aanhangwagen volgens fabrieksopgave (kg)

Vehicle manufacturer's maximum permissible towable trailer mass (kg)

Jeep Renegade '14-'18	Jeep Renegade '18-	Fiat 500X	Fiat 500X Cross '15-	Fiat 500X Sport	Fiat 500X Urban
1550 kg	1450 kg	1200 kg	1200 kg	1200 kg	1200 kg
Fiat 500X Cross '19-	Fiat Tipo Sedan	Fiat Tipo Hatchback			
1200 kg	1200 kg	1500 kg			

Maximale toelaatbare statische belasting op de koppelkogel volgens fabrieksopgave (kg)

Vehicle manufacturer's maximum permissible static mass on coupling ball (kg)

Jeep Renegade '14-'18	Jeep Renegade '18-	Fiat 500X	Fiat 500X Cross '15-	Fiat 500X Sport	Fiat 500X Urban
75 kg	75 kg	75 kg	75 kg	75 kg	75 kg
Fiat 500X Cross '19-	Fiat Tipo Sedan	Fiat Tipo Hatchback			
75 kg	60 kg	60 kg			

Maximummassa van het voertuig met carrosserie, in bedrijfsklare toestand, inclusief koelvloeistof, smeermiddelen, brandstof, gereedschap en reservewiel (indien meegeleverd), maar exclusief bestuurder (kg)

Maximum mass of the vehicle, with bodywork, in running order, including coolant, oils, fuel, tools and spare wheel (if supplied) but not including driver (kg)

Jeep Renegade '14-'18	Jeep Renegade '18-	Fiat 500X	Fiat 500X Cross '15-	Fiat 500X Sport	Fiat 500X Urban
1320 kg	1848 kg	1320 kg	1505 kg	1505 kg	1505 kg
Fiat 500X Cross '19-	Fiat Tipo Sedan	Fiat Tipo Hatchback			
1505 kg	1385 kg	1475 kg			

Belading waarbij de hoogte van de trekkogel van een op voertuigen van klasse M1 gemonteerde koppelinrichting moet worden gemeten - zie bijlage 7, aanhangsel 1, punt 2

Loading condition under which the tow ball height of a mechanical coupling device fitted to categorie M1 vehicles is to be measured - see paragraph 2 of annex 7, appendix 1

Bij toelaatbare maximummassa voertuig volgens fabrieksopgave

- | | | |
|-----|--|------------------------|
| 10. | Door de voertuigfabrikant gegeven instructies voor de bevestiging van het type koppelinrichting of een onderdeel ervan aan het voertuig en foto's of tekeningen van de bevestigingspunten :
<i>Instructions for the attachment of the coupling device or component type to the vehicle and photographs or drawings of the mounting points given by the vehicle manufacturer</i> | Zie montagehandleiding |
| 11. | Gegevens over de montage van afzonderlijke verstevigingsbeugels of -platen of afstandsonderdelen die nodig zijn om de koppelinrichting of het onderdeel ervan te bevestigen .
<i>Information on the fitting of any special reinforcing brackets or plates or spacing components necessary for attachment of the coupling device or component</i> | - |
| 12 | Aanvullende gegevens indien de koppelinrichting of het onderdeel ervan slechts voor speciale voertuigtypen wordt gebruikt - zie bijlage 5, punt 3.4 :
<i>Additonal information where the use of the coupling device or component is restricted to special types of vehicles - see annex 5, paragraph 3 4. :</i> | - |
| 13 | Voor haakkoppelingen van klasse K, bijzonderheden over de trekogen die geschikt zijn voor gebruik met dit haaktype :
<i>For Class K hook type couplings, details of the drawbar eyes suitable for use with the particulier hook type .</i> | - |
| 14 | Datum van het testrapport :
<i>Date of test report :</i> | 28 12 2020 |

15. Nummer van het testrapport : HCOUPL201228TM5
Number of test report :
16. Plaats van het goedkeuringsmerk : Het EEG-goedkeuringsmerk is bevestigd
Approval mark position : op de montagesteun van het stopcontact op
de trekrichting.
17. Reden(en) voor de uitbreiding van de goedkeuring : -
Reason(s) for extension of approval :
18. Goedkeuring verleend/uitgebreid/geweigerd/ingetrokken.²
Approval granted/extended/refused/withdrawn.²
19. Plaats : Brussel
Place :
20. Datum : 20.01.2021
Date :
21. Handtekening :
Signature :



NAMENS DE SECRETARIS-GENERAAL:
ON BEHALF OF THE SECRETARY-GENERAL:

Voor R. Verhelst, afwezig

Nicolas Van Bossuyt
Adjunct van de Directeur

R. VERHELST

22. De lijst van documenten die zijn ingediend bij de administratieve instantie die de goedkeuring heeft verleend is als bijlage bij deze mededeling gevoegd en is op verzoek verkrijgbaar.
The list of documents deposited with the Administration Service which has granted approval is annexed to this communication and may be obtained on request.

² Doorhalen wat niet van toepassing is. - *Strike out what does not apply.*

Index bij het informatie pakket van een typegoedkeuring betreffende een Reglement

Index to the information package of a type approval with regard to a Regulation

Laatste toepasselijke Reglementering <i>Last applicable Series of amendments</i>	Nr. van de basis goedkeuring en bijwerkingsnr <i>Base approval and update n°</i>	Uitbreidingsnr <i>Extension n°</i>	Herzieningsnr <i>Revision n°</i>	Datum van uitgifte <i>Issue date</i>	Inlichtingenformulier <i>Information document</i>	Aantal blz. <i>Number of pages</i>
					Kenmerk <i>Reference</i>	
R55-01	00	---	---	20.01.2021	GDW-2486-00	64

Gezien om gevoegd te worden bij het goedkeuringsformulier,
Approved and to be attached to the approval certificate,



Door R. Verhelst, afwerig

R. VERHELST

Nicolas Van Bossuyt
Adjunct van de Directeur

Bijgewerkt goedkeuringsnr : E6*55R01/07*1618*00 <i>Updated Approval n°:</i>	BEVASYS : 202002319
Bijwerkingsnr. : 00 <i>Update n°:</i>	Datum van uitgifte : 20.01.2021 <i>Issue date:</i>